

## TURM IP Lite 2 MP Mini Kamera mit 2.8mm Nadelöhr Objektiv



### Highlights:

- 1/2.7" 2 Megapixel CMOS Bildsensor
- 2.8mm Brennweite Objektiv
- 105° Blickwinkel
- WDR 120dB
- H.265 Kompression



Bewegungs-  
erkennung

### TURM Lite Serie

Bei der Lite Serie wurde sehr viel Wert auf ein hohes Preis-Leistungs-verhältnis gelegt. Die Lite Serie verfügt über kostengünstige, witterungs-feste, PoE-fähige IP-Kameras mit 1080p Full HD-Auflösung und 4 Kanal PoE NVR-Rekorder.

### TM11

Für eine unauffällige Videoüberwachung eignet sich die sehr kleine TM11 perfekt. Auch in schwer zu installierenden Bereichen wird sie oft verwendet. Trotz ihrer geringen Maße bekommen Sie mit der Kamera ein 1080p HD-Bild. Verbaut ist ein 2.8 mm Nadellochobjektiv, welches einen Sichtwinkel von ca. 105 Grad bietet.

### ONVIF-Kompatibilität

Wie alle unsere IP-Netzwerk-Kameras ist auch diese durch ONVIF-Kompatibilität gekennzeichnet und kann somit auch mit Geräten anderer Hersteller, welche ebenfalls ONVIF unterstützen, betrieben werden.

# Technische Informationen

## KAMERA

<b>Bildsensor</b>	1/2.7" 2Megapixel progressive CMOS
<b>Auflösung</b>	1920H)x1080(V)
<b>Scanning System</b>	Progressiv
<b>Min. Beleuchtungsstärke</b>	0.007Lux/F2.4( Color,1/3s,30IRE), 0.02Lux/F2.4( B/W,1/30s,30IRE)
<b>Signal-Rausch-Verhältnis</b>	Mehr als 50dB

## KAMERA EIGENSCHAFTEN

<b>Nachtsicht</b>	/
<b>Tag/Nacht</b>	Auto(ICR)/Color/B/W
<b>Gegenlichtkompensation</b>	WDR (120dB)
<b>BLC Modus</b>	BLC / HLC / WDR
<b>Weißabgleich</b>	Auto/Benutzerdefiniert
<b>Verstärkungsregelung</b>	Auto/Manuell
<b>Rauschunterdrückung</b>	3D DNR

## OBJEKTIV

<b>Brennweite</b>	2.8mm Brennweite Objektiv
<b>Max. Blende</b>	F2.4
<b>Fokussteuerung</b>	Fixiert
<b>Blickwinkel</b>	H: 105° V: 60°
<b>Typ</b>	Fixiert
<b>Halterung</b>	Board-in Type

## VIDEO

<b>Kompression</b>	H.265
<b>Auflösung</b>	1080P(1920x1080)/960P(1280x960)/720P(1280x720)/D1(704x576/704x480)/VGA(640x480)/CIF(352x288/352x240)
<b>Bit Rate</b>	H.265: 12K ~ 6400Kbps, H.264: 32K ~ 8192Kbps

## NETZWERK

<b>Netzwerkanschluss</b>	RJ-45 (10/100Base-T)
<b>Wi-Fi</b>	/
<b>Protokoll</b>	HTTP;HTTPS;TCP;ARP;RTSP;RTP;RTCP;UDP;SMTP;FTP;DHCP;DNS;DDNS;PPPoE;IPV4/V6; QoS;UPnP; NTP;Bonjour;IEEE 802.1X;Multicast;ICMP;IGMP;TLS
<b>Kompatibilität</b>	ONVIF, API
<b>Max. Benutzer Zugang</b>	20 Benutzer
<b>Smartphone</b>	IOS, Android, Smart PSS, DSS, DMSS

## ALLGEMEIN

<b>Netzteil</b>	DC12V/0.5A
<b>Energieverbrauch</b>	<1.5W
<b>Betriebstemperatur</b>	-30°C~+60°C, weniger als 95% RH (kein Beschlagen)
<b>Schutzart</b>	/
<b>Abmessungen</b>	44.9mm × 57.7mm × 34.35mm
<b>Gewicht</b>	0.1Kg
<b>Zertifikate</b>	CE (EN 60950:2000), UL:UL60950-1, FCC: FCC Part 15 Subpart B

# Abmessungen

